

# Máquinas vs. Humanos: La IA en el Futuro de los Conflictos Militares

El Ejército chino enfatiza que la inteligencia artificial (IA) no puede reemplazar la toma de decisiones humanas en el campo de batalla, ya que no puede asumir la responsabilidad de sus propias acciones.

"La IA debe funcionar en conjunto con los líderes militares para mejorar la eficiencia del mando, sirviendo como un complemento en lugar de un sustituto de la acción humana", señala un artículo publicado en el Diario del Ejército Popular de Liberación (EPL) de China, citado por el South China Morning Post.

A medida que la tecnología avanza, es crucial que la IA siga siendo una herramienta bajo la supervisión del juicio humano, asegurando que la creatividad, la adaptabilidad estratégica y la responsabilidad continúen siendo fundamentales en las decisiones militares.

En vista de que la IA opera dentro de marcos algorítmicos predefinidos y carece de originalidad en sus respuestas, la autonomía y creatividad humanas siguen siendo esenciales en el entorno bélico, señala el informe.

El EPL aboga por una estructura en la que las máquinas se encarguen del análisis de datos y brinden recomendaciones estratégicas. No obstante, "las decisiones finales deben quedar en manos de los comandantes humanos, reduciendo así los riesgos asociados con la falta de transparencia de los sistemas de IA, ya que puede generar riesgos al no poder predecir completamente el comportamiento de un sistema autónomo en situaciones críticas".

El artículo también destaca otra limitación clave de la tecnología: su incapacidad para reflexionar sobre sus propias decisiones o asumir la responsabilidad de sus acciones. A diferencia de los líderes militares humanos, que pueden ajustar sus estrategias según la evolución del conflicto, la IA carece de esta capacidad de adaptación y aprendizaje contextual.